

Machine Translation EP 1262607 B4

Abstract

A laminated floor tile with a wood or wood-type (especially medium or high density fiberboard or other renewable material (e.g. hemp or straw)) support (10) is coated with a decorative layer (12)/upper wear layer(16) sandwich and has, as novel feature, a polyurethane layer (14) on the reverse side of the decorative layer (12) facing the support (10).

Description

[0001] The invention relates to a floor plate in the form of a laminate of a backing plate made of a wood or wood material, in particular MDF or HDF or other renewable resources, such as hemp or straw, and a laminated sandwich on the carrier plate made of a decorative layer and an upper wear layer and a process for their preparation.

[0002] Floor plates of this kind are in practice usually referred to as a laminate. They are available with various surface finishes, especially in wood and stone decor. The application of the present invention is not intended to be limited to the market with laminate designated drives in the narrow sense, but also won applicable to other panels, the surface design by a decorative paper or a decorative film, such as floor panels or floor boards.

[0003] The prior art will first be made to the patent application 199 44 399 of the applicant's reference, in which other notes are the state of the art. This publication is already talking to a disadvantage of the floor materials, which consists in the generation of impact sound. The relatively hard surface in conjunction with the relatively low mass of the plates means that when entering a relatively louder, brighter rumble arises not only in the material laid out space, but especially in neighbouring and especially in the next lower floor lying vacate the building in question can be bothersome.

[0004] There are already so many attempts to reduce the impact noise has been made and put into practice. For example the DE 299 08 733 U1 of the applicant describe an acoustic insulation mat that can be connected by floor slabs with the back or bottom.

[0005] Also EP 864 712 A2 and DE 198 51 656 A1 are concerned with a floor lined acoustic insulation mat.

[0006] By such acoustic insulation mats may degrade the transmission of structure borne sound from the bottom plate to the substructure can be reduced in some way, however hard the kick sound in the room itself remains available. Therefore would be a better solution, in which the running noise is reduced in the same formation.

[0007] Here are some special solutions are known, are at the example on the upper surface of a carrier plate linoleum (DE 44 02 352 A1) or cork (DE 41 34 339 A1) is attached.

[0008] surfaces, linoleum or cork are used only in special cases and allow it to be deficient soils with high quality acts such as wood or stone finishes to produce. Cork floors in the rest of this kind are very expensive.

[0009] Finally, DE 41 07 151 C2 a multi-layered composite or laminate construction for the creation of floor elements, consisting of a particle board material or the like, is mounted on an adhesive layer is a sandwich of several plastic films. The floor covering film should have good adhesion and improved resistance to deformation. It discusses various types of film. Among other things, a top layer of at least three films is described, which are manufactured polyolefin-based and form a wear-and a decorative layer. The films may have a thickness 160-1000 µm. It is conceivable that arise in this way, surfaces that are less hard than usual, made of melamine resin-based surfaces. A selective noise reduction is not expected to be and is not discussed in the publication.

[0010] The invention has for its object to provide a floor plate of the type that causes a reduction in impact sound education.

[0011] This object is a floor plate of the type mentioned above is solved in that the carrier plate on the rear side facing the decorative layer has a polyurethane coating is applied.

[0012] The polyurethane coating on the back of the decorative layer can be used as a two-component polyurethane coating directly coated onto the decorative layer or deleted.

[0013] This paper decorative layer is removed by drying the moisture adhering to the most part, and then the liquid polyurethane coating applied by roller and doctor blade or in the defined thickness and cured in an oven at 80-160 ° C cycle.

[0014] Alternatively, it is also possible that the liquid polyurethane coating on a carrier material, such as a polyester film is coated and laminated together by oven curing or partial curing of the decorative layer or decorative film.

[0015] The strength of the polyurethane layer can be from 100 microns to 5 mm. Preferably strengths owners of 1.0 - 1.5 mm.

[0016] Polyurethane has the particular advantage that its characteristics are adjustable within broad limits. This is particularly true with respect to hardness, elasticity, resistance to indentation and relaxation after the formation of impressions when walking.

[0017] The decorative layer is preferably made of a decorative paper and a transparent wear layer. Decorative paper decorative films have over the advantage that they are offered on the market in large numbers. Printing on paper is much easier than printing on transparencies. It can therefore be used on a variety of existing designs. With the use of expensive custom-made films only come into question. Corresponding pressure cylinders are not available in the market. By reducing the use of paper, the investment costs.

[0018] The decorative paper can be used as it is known in the manufacture of laminates. Only the manner of impregnation is changing.

[0019] The decorative paper, on the reverse side is previously treated with an polyurethane layer, the upper/outside is covered by a wear layer, which for example can be made from a UV-curable polyurethane varnish or an electron beam-curable acrylate Pile, a two-component urethane paint system or a polyester or polyolefin film. The effective or wear layer is transparent in every case, leaving the decorative layer visible. They may contain ingredients that reduce the wear and tear.

[0020] The wear layer is in particular a flexible foil of electron-beam-cured acrylate or polyolefin or polyester (PET) or polyurethane or TPU. Such a foil has to hard coatings and melamine surfaces have the advantage that they can follow the deformation of the decorative paper with the absorbing, flexible polyurethane layer upon entering.

[0021] To improve the visual effect of the surface pores with a wood or wood-embossed structure or other embossed structure may be provided.

[0022] The sandwich from the upper productive or wearing layer and the underlying pattern of this layer with a polyurethane coating on the back is laminated or glued to the backing plate. Then the plate into individual elements in planks or tiles separated format and is provided at the edge of a tongue and groove profiles or the like. This reveals another advantage of the special sub-layer. The product can be chamfered unlike ordinary laminate flooring in thickness of the layer.

[0023] The rear polyurethane coating of the decorative paper is provided including the ability to adjust the surface so smooth and elastic, that a significant impact noise reduction can be achieved. Other surface properties can be enhanced by setting the polyurethane material in a special way, so that floor coverings are made, the special surface properties, specifically for sports flooring, gym floors, etc. are suitable and influence as the bouncing characteristics.

[0024] The inventive floor covering should preferably be installed floating. Therefore, it will certainly be useful during installation to use an insulation layer, which should preferably have a high density and can be installed as a separate mat or adhesive on the back plate of the invention. A possible high weight (eg> 800 kg / m <3>) of the insulating mat leads to a better damping effect by reducing the noise level leadership, including with regard to impact sound improvement to the bottom.

[0025] The following describes an embodiment with reference to the accompanying drawings.

[0026] The single FIGURE is a partial cross-section through an inventive floor board exploded.

[0027] The inventive floor plate consists essentially of a carrier plate 10, for example from particle board, MDF or HDF, or from particular Straw-/Hemp plats. It is a sheet of decorative paper 12, which faces the support plate 10 on its bottom or back of a polyurethane layer 14 has been placed. The polyurethane layer 14 may be applied as a coating, paint, glued on as a prefabricated film or otherwise applied to the back of the decorative paper.

[0028] Above the decorative paper 12 is a wearing layer 16, for example in the form of a transparent foil.

[0029] First of the decorative paper 12, the rear polyurethane layer and the wear layer 16 firmly connected to a sandwich, for example, pressed or glued. This sandwich is then glued to the backing plate 10 to form a laminated or pressed. Here at the bottom of the support plate 10, a balancing foil or insulation layer 18 may be applied, which prevents the support plate 10 bends due to shrinkage of the upper layers 12, 14, 16.

[0030] The sandwich of the polyurethane layer 14 with the decorative paper layer 12 and the wear layer 16 without the support plate 10 is also suitable as a resilient floor covering that on a substructure, such as a screed is stuck.

[0031] Both the wearing layer 16 and the polyurethane layer 14 on the underside of the decorative paper 12 may in turn consist of several layers.

[0032] The wear layer 16 may consist of a thermoplastic polymer, especially a halogen-free thermoplastic and can be applied by direct lamination on the decor paper 12. Particularly preferred is a thickness of 100-800 µm. For example, the wearing layer 16 may be composed of aliphatic or aromatic polyurethane components.

[0033] The polyurethane layer 14 may be filled with organic or inorganic fillers. Considering sand, chalk, clay, minerals and glass are used as inorganic fillers, wood, cork, lignin, plant fibers as organic fillers or polystyrene granules or as polymeric fillers. Also, the polyurethane layer can be directly laminated onto the back of the decorative paper 12. It forms a foam, the thickness is preferred examples 50-100 microns.

[0034] In the wearing layer 16 may be interspersed particles of silica sand, aluminium oxide or silicon carbide to increase wear resistance and slip resistance.

[0035] The inventive plate can also be used for wall or ceiling paneling or furniture making.



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 262 607 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
22.09.2004 Patentblatt 2004/39

(51) Int Cl.7: E04F 15/02, B32B 21/08,
B32B 9/04

(21) Anmeldenummer: 01112748.7

(22) Anmeldetag: 25.05.2001

(54) Verfahren zur Herstellung einer Fussbodenplatte

Method for the realization of a floor panel

Procédé de fabrication d'un panneau pour revêtement de sol

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(73) Patentinhaber: Ulrich Windmöller Consulting
GmbH
33758 Schloss Holte-Stukenbrock (DE)

(72) Erfinder: Ulrich Windmöller Consulting GmbH
33758 Schloss Holte-Stukenbrock (DE)

(74) Vertreter:
TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR
Artur-Ladebeck-Strasse 51
33617 Bielefeld (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 197 324 DE-A- 4 107 151
DE-A- 19 806 136 DE-A- 19 944 399
FR-A- 2 693 496 US-A- 4 054 699
US-A- 5 103 614

EP 1 262 607 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Laminat-Fußbodenplatte aus einer Trägerplatte aus Holz oder Holzwerkstoff, insbesondere MDF oder HDF oder anderen nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Hanf oder Stroh, und einem auf diese Trägerplatte aufkaschierten Sandwich aus einer Dekorschicht und einer diese abdeckenden Verschleißschicht.

[0002] Fußbodenplatten dieser Art werden in der Praxis zumeist als Laminat bezeichnet. Sie werden mit unterschiedlichen Oberflächendekoren, insbesondere in Holz- oder Steindekorationen angeboten. Die Anwendung der vorliegenden Erfindung soll jedoch nicht beschränkt sein auf die auf dem Markt mit Laminat bezeichneten Platten im engeren Sinne, sondern ist auch anwendbar auf andere Platten, deren Oberflächengestaltung durch ein Dekorpapier oder eine Dekorfolie gewonnen wird, beispielsweise Parkettplatten oder Bodendielen.

[0003] Zum Stand der Technik wird zunächst auf die Patentanmeldung 199 44 399 der AnmelderIn Bezug genommen, in der sich weitere Hinweise zum Stand der Technik befinden. Diese Druckschrift spricht bereits einen Nachteil der genannten Fußbodenmaterialien an, der in der Erzeugung von Trittschall besteht. Die relativ harte Oberfläche in Verbindung mit der relativ geringen Masse der Platten führt dazu, daß beim Betreten ein relativ lauter, heller Trittschall entsteht, der nicht nur in dem mit dem Material ausgelegten Raum, sondern insbesondere auch in benachbarten und vor allem im nächstlieferen Stockwerk liegenden Räumen des betreffenden Gebäudes als störend empfunden werden kann.

[0004] Es sind daher bereits viele Versuche zur Reduzierung des Trittschalls unternommen und in die Praxis umgesetzt worden. So beschreibt beispielsweise die DE 299 08 733 U 1 der AnmelderIn eine Schalldämmmatte, die mit der Rückseite oder Unterseite von Fußbodenplatten verbunden werden kann.

[0005] Auch die EP 864 712 A2 und die DE 198 51 656 A1 befassen sich mit einem Bodenbelag mit unterlegter Schalldämmmatte.

[0006] Durch derartige Schalldämmmatten kann zwar die Übertragung des Körperschalls von der Bodenplatte auf die Unterkonstruktion in gewisser Weise verringert werden, jedoch bleibt das harte Trittgeräusch im Raum selbst vorhanden. Besser wäre daher eine Lösung, bei der das Trittgeräusch gleich bei der Entstehung vermindert wird.

[0007] Auch hier sind einige Speziallösungen bekannt, bei der beispielsweise auf der oberen Oberfläche einer Trägerplatte Linoleum (DE 44 02 352 A1) oder Kork (DE 41 34 339 A1) angebracht sind.

[0008] Oberflächen aus Linoleum oder Kork sind jedoch nur in speziellen Fällen verwendbar und ermöglichen es insbesondere nicht, Böden mit z. B. hochwertig wirkenden Holz- oder Steindekoren herzustellen. Korkböden dieser Art sind im übrigen sehr teuer.

[0009] Schließlich beschreibt die DE 41 07 151 C2 eine mehrschichtige Verbund- oder Laminatkonstruktion zur Schaffung von Fußbodenelementen, bestehend aus einem Spanplattenmaterial oder dergleichen, auf dem über eine Klebstoffsicht ein Sandwich aus mehreren Kunststofffolien angebracht ist. Die Fußbodenbelagfolie soll eine gute Deformationsbeständigkeit und verbesserte Haftfähigkeit besitzen. Es werden zahlreiche Folienarten erörtert. Unter anderem wird eine Oberschicht

5 aus mindestens drei Folien beschrieben, die auf Polyolefin-Basis hergestellt sind und eine Verschleiß- sowie eine Dekorschicht bilden. Die Folien können eine Stärke von 160 bis 1000 µm aufweisen. Es ist vorstellbar, daß auf diese Weise Oberflächen entstehen, die weniger hart sind als die üblichen, auf Melaminharz-Basis hergestellten Oberflächen. Eine gezielte Trittschalldämpfung ist jedoch nicht zu erwarten und wird auch in der Druckschrift nicht erörtert.

[0010] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein 10 Verfahren zur Herstellung einer Fußbodenplatte der eingangs genannten Art zu schaffen, die eine verringerte Trittschalldbildung hervorruft.

[0011] Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der 15 obigen Art dadurch gelöst, daß auf die Rückseite der Dekorschicht eine Polyurethan-Schicht aufgebracht wird, daß diese Polyurethan-Schicht mit der Dekorschicht und der Verschleißschicht zu einem Sandwich fest verbunden wird und daß dieses Sandwich anschließend mit der Trägerplatte verbunden wird.

[0012] Die Polyurethan-Schicht auf der Rückseite der Dekorschicht kann als eine Zwei-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung direkt auf die Dekorschicht aufgetragen oder gestrichen werden.

[0013] Hierzu wird die Papierdekorschicht durch 20 Trocknung von anhaftender Feuchte größtenteils befreit, und dann wird die flüssige Polyurethanbeschichtung und über Walzen- oder Streichrakel in der definierten Stärke aufgebracht und in einem Ofendurchlauf bei 80-160°C gehärtet.

[0014] Alternativ ist es auch möglich, daß die flüssige Polyurethanbeschichtung auf einen Trägerwerkstoff, z. B. eine Polyesterfolie aufgetragen und nach Ofenhärtung bzw. Teilhärtung mit der Dekorschicht oder Dekorfolie zusammenkaschiert wird.

[0015] Die Stärke der Polyurethan-Schicht kann von 25 100 µm bis 5 mm betragen. Vorzugsweise eignen sich Stärken von 1,0 - 1,5 mm.

[0016] Polyurethan hat den besonderen Vorteil, daß seine charakteristischen Eigenschaften in weitem Rahmen einstellbar sind. Dies gilt insbesondere in bezug auf Härte, Elastizität, Eindruckverhalten und Erholung nach der Bildung von Eindrücken beim Begehen.

[0017] Die Dekorschicht ist vorzugsweise aus einem Dekorpapier und einer transparenten 30 Verschleißschicht. Dekorpapiere haben gegenüber Dekorfolien den Vorteil, daß sie auf dem Markt in großer Zahl angeboten werden. Das Bedrucken von Papier ist wesentlich einfacher als das Bedrucken von Folien. Es

kann also auf eine Vielzahl von vorhandenen Dekoren zurückgegriffen werden. Bei der Verwendung von teuren Folien kommen nur Spezialanfertigungen in Frage. Entsprechende Druckzylinder sind auf dem Markt nicht verfügbar. Durch die Verwendung von Papier verringern sich die Investitionskosten.

[0018] Das Dekorpapier kann verwendet werden, wie es bei der Herstellung von Laminat-Fußbodenplatten bekannt ist. Lediglich die Art und Weise der Imprägnierung ändert sich.

[0019] Das Dekorpapier, auf dessen Rückseite sich die zuvor behandelte Polyurethan-Schicht befindet, wird nach oben bzw. außen abgedeckt durch eine Nutz- oder Verschleißschicht, die beispielsweise hergestellt werden kann aus einem UVhärtbaren Polyurethan-Lack oder einer elektronenstrahl-härtbaren Acrylat-Nutzschicht, einem Zwei-Komponenten-Lacksystem auf Urethanbasis oder einer Polyester- oder Polyolefin-Folie. Die Nutz- oder Verschleißschicht ist in jedem Falle transparent, so daß die Dekorschicht sichtbar bleibt. Sie kann Bestandteile enthalten, die den Verschleiß reduzieren.

[0020] Als Verschleißschicht kommt insbesondere eine elastisch eingestellte Folie aus elektronenstrahl-gehärteten Acrylaten oder Polyolefin oder Polyester (PET) oder TPU oder PUR in Betracht. Eine derartige Folie hat gegenüber harten Lacken oder Melamin-Oberflächen den Vorteil, daß sie der Verformung des Dekorpapiers mit der dämpfenden, nachgiebigen Polyurethan-Schicht beim Betreten folgen kann.

[0021] Zur Verbesserung der optischen Wirkung kann die Oberfläche mit einer Holzporen- oder Holzprägestruktur oder sonstigen Prägestruktur versehen sein.

[0022] Das Sandwich aus der oberen Nutz- oder Verschleißschicht und der unter dieser liegenden Dekorschicht mit Polyurethan-Beschichtung auf der Rückseite wird auf die Trägerplatte aufkaschiert oder aufgeleimt. Anschließend wird die Platte in Einzelemente in Dielen- oder Fliesenformat aufgetrennt und am Rand mit Nut und Federprofilen oder dergleichen versehen. Hierbei zeigt sich ein weiterer Vorteil der speziellen Unterschicht. Das Produkt läßt sich anders als übliche Laminatböden in Stärke der Schicht anfassen.

[0023] Durch die rückwärtige Polyurethan-Beschichtung des Dekorpapiers wird u.a. die Möglichkeit geboten, die Oberfläche so weich und elastisch einzustellen, daß eine erhebliche Trittschallreduzierung erzielt werden kann. Auch andere Oberflächeneigenschaften können in besonderer Weise durch Einstellung des Polyurethan-Materials gefördert werden, so daß Bodenbeläge gebildet werden können, die besondere Oberflächeneigenschaften aufweisen, die speziell für Sportböden, Turnböden usw. geeignet sind und z.B. das Ballrücksprunghverhalten beeinflussen.

[0024] Der erfindungsgemäß hergestellte Bodenbelag wird vorzugsweise schwimmend verlegt. Daher wird es beim Verlegen sicherlich zweckmäßig sein, eine Dämmunterlage zu verwenden, die vorzugsweise eine

hohe Dichte haben sollte und als gesonderte Matte verlegt oder auf der Rückseite der erfindungsgemäß Platte verklebt werden kann. Ein möglichst hohes Gewicht (z.B. > 800 kg/m³) der Dämmmatte führt zu einer besseren Dämpfungswirkung durch Reduzierung des Schall-Leitungspegels, auch im Hinblick auf Trittschallverbesserung nach unten.

[0025] Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert.

[0026] Die einzige Figur ist ein Teilquerschnitt durch eine gemäß der Erfindung hergestellte Fußbodenplatte in Explosionsdarstellung.

[0027] Die Fußbodenplatte besteht im Kern aus einer Trägerplatte 10, etwa aus Spanplattenmaterial, insbesondere MDF oder HDF oder aus Stroh-/Hanfplatten. Darüber liegt eine Lage eines Dekorpapiers 12, auf dessen Trägerplatte 10 zugewandten Unter- oder Rückseite eine Polyurethan-Schicht 14 angebracht worden ist. Die Polyurethan-Schicht 14 kann als Beschichtungsanstrich aufgebracht, als vorfabrizierte Folie aufgeklebt oder anderweitig auf die Rückseite des Dekorpapiers appliziert sein.

[0028] Über dem Dekorpapier 12 liegt eine Verschleißschicht 16, beispielsweise in der Form einer transparenten Folie.

[0029] Zunächst werden das Dekorpapier 12, dessen rückseitige Polyurethan-Schicht und die Verschleißschicht 16 zu einem Sandwich fest verbunden, beispielsweise verpreßt oder verklebt. Dieses Sandwich wird alsdann mit der Trägerplatte 10 zu einer Laminat-Fußbodenplatte verklebt oder verpreßt. Dabei kann an der Unterseite der Trägerplatte 10 eine Gegenzugfolie 18 oder eine Dämmunterlage aufgebracht werden, die verhindert, daß sich die Trägerplatte 10 aufgrund von Schrumpfungen der oberen Schichten 12,14,16 verbiegt.

[0030] Das Sandwich aus der Polyurethan-Schicht 14 mit der Dekorpapierelage 12 und der Verschleißschicht 16 ohne die Trägerplatte 10 eignet sich auch als elastischer Fußbodenbelag, der auf eine Unterkonstruktion, z.B. einem Estrich geklebt wird.

[0031] Sowohl die Verschleißschicht 16 als auch die Polyurethan-Schicht 14 auf der Unterseite des Dekorpapiers 12 können ihrerseits aus mehreren Schichten bestehen.

[0032] Die Verschleißschicht 16 kann aus einem thermoplastischen Kunststoff, insbesondere einem halogenfreien thermoplastischen Kunststoff bestehen und durch Direktkaschierung auf das Dekorpapier 12 aufgebracht werden. Besonders bevorzugt ist eine Schichtdicke von 100 bis 800 µm. Beispielsweise kann die Verschleißschicht 16 aus aliphatischen oder aromatischen Polyurethan-Komponenten zusammengesetzt sein.

[0033] Die Polyurethan-Schicht 14 kann mit organischen oder anorganischen Füllstoffen aufgefüllt sein. In Betracht kommen Sand, Kreide, Ton, Mineralien oder Glas als anorganische Füllstoffe, Holz, Kork, Lignin, Pflanzenfasern als organische Füllstoffe oder auch Po-

lystrol oder Granulate als polymere Füllstoffe. Auch die Polyurethan-Schicht kann direkt auf die Rückseite des Dekorpapiers 12 aufkaschiert werden. Sie bildet dabei einen Schaum, dessen Dicke bei bevorzugten Beispielen zwischen 50 und 100 µm liegt.

[0034] In die Verschleißschicht 16 können Partikel aus Quarzsand, Korund oder Siliziumcarbid zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit und zur Rutschhemmung eingespreut werden.

[0035] Die erfindungsgemäß hergestellte Platte kann auch zur Wand- oder Deckenverkleidung oder für den Möbelbau verwendet werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung einer Laminat-Fußbodenplatte aus einer Trägerplatte (10) aus Holz oder Holzwerkstoff, insbesondere MDF oder HDF oder anderen nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Hanf oder Stroh, und einem auf diese Trägerplatte (10) aufkaschierten Sandwich aus einer Dekorschicht (12) und einer diese abdeckenden Verschleißschicht (16), dadurch gekennzeichnet, daß auf die Rückseite der Dekorschicht (12) eine Polyurethan-Schicht (14) aufgebracht wird, daß diese Polyurethan-Schicht (14) mit der Dekorschicht (12) und der Verschleißschicht (16) zu einem Laminat fest verbunden wird und daß dieses Laminat anschließend mit der Trägerplatte (10) verbunden wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorschicht (12) ein Dekorpaper ist.
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorschicht (12) ein Dekorpaper auf Zellstoffbasis mit einem Flächengewicht von 30-80 g/m², insbesondere 40 - 60 g/m² ist.
4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethan-Schicht (14) eine Zwei-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung ist.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethan-Schicht (14) eine Stärke von 100-5000 µm aufweist.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethan-Schicht (14) eine Stärke von 500-2000 µm aufweist.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) ein UV-härtbarer Polyurethan-Lack ist.
8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) ein elektronenstrahl-gehärtetes Acrylharz ist.
9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) ein reaktives Zwei-Komponenten-Lack-System ist.
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) eine transparente Polyester-Folie ist.
11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) eine transparente Polyolefin-Schicht ist.
12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatte (10) aus nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Hanf oder Stroh, hergestellt wird.
13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) und/oder die Polyurethan-Schicht (14) jeweils aus mehreren Schichten aufgebaut ist.
14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) aus aliphatischen oder aromatischen Polyurethan-Komponenten zusammengesetzt ist.
15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethan-Schicht (14) organische oder anorganische Füllstoffe enthält.
16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) mineralische Partikel aus Quarzsand, Korund oder Siliziumcarbid zur Rutschhemmung und Verschleißreduzierung enthält.
17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethan-Schicht (14) mit Hilfe einer Streichanlage auf die Dekorschicht (12) aufgetragen wird.
18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorschicht (12) unmittelbar nach Ofenaushärtung der Polyurethan-Schicht (14) mit dieser zusammenkaschiert oder kalandriert wird.
19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Sandwich aus Dekorschicht (12) und Verschleißschicht (16) nach Ofenaushärtung der Polyurethan-Schicht (14) mit

dieser zusammenkaschiert oder - kalandriert wird.

Claims

1. Method for producing a laminated floor panel consisting of a carrier panel (10) of wood or a wooden material, in particular MDF or HDF or other renewable raw materials, e.g. hemp or straw, and a sandwich, which is laminated onto this carrier panel (10), consisting of a decorative layer (12) and a wearing layer (16) covering the latter, characterised in that a polyurethane layer (14) is applied to the back of the decorative layer (12), that this polyurethane layer (14) is firmly bonded to the decorative layer (12) and the wearing layer (16) to form a laminate, and that this laminate is subsequently bonded to the carrier panel (10).
2. Method according to Claim 1, characterised in that the decorative layer (12) is a decorative paper.
3. Method according to Claim 2, characterised in that the decorative layer (12) is a pulp-based decorative paper with a basis weight of 30-80 g/m², in particular 40-60 g/m².
4. Method according to Claim 1 or 2, characterised in that the polyurethane layer (14) is a two-component polyurethane coating.
5. Method according to any one of Claims 1 to 4, characterised in that the polyurethane layer (14) is of a thickness of 100-5000 µm.
6. Method according to any one of Claims 1 to 5, characterised in that the polyurethane layer (14) is of a thickness of 500-2000 µm.
7. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is a UV-curable polyurethane lacquer.
8. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is an electron beam-cured acrylic resin.
9. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is a reactive two-component lacquer system.
10. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is a transparent polyester film.
11. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is a transparent polyolefin layer.
12. Method according to any one of Claims 1 to 11, characterised in that the carrier panel (10) is made of renewable raw materials, e.g. hemp or straw.
- 5 13. Method according to any one of Claims 1 to 12, characterised in that the wearing layer (16) and/or the polyurethane layer 14 are/is in each case built up from a plurality of layers.
- 10 14. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is composed of aliphatic or aromatic polyurethane components.
- 15 15. Method according to any one of the preceding Claims, characterised in that the polyurethane layer (14) contains organic or inorganic fillers.
- 20 16. Method according to any one of the preceding Claims, characterised in that the wearing layer (16) contains mineral particles of quartz sand, corundum or silicon carbide for skid resistance and wear reduction purposes.
- 25 17. Method according to any one of Claims 1 to 16, characterised in that the polyurethane layer (14) is applied to the decorative layer (12) by means of a coating installation.
- 30 18. Method according to any one of Claims 1 to 16, characterised in that, directly after the polyurethane layer (14) has been oven-cured, the decorative layer (12) is laminated together with the latter or calendered.
- 35 19. Method according to any one of Claims 1 to 16, characterised in that, after the polyurethane layer (14) has been oven-cured, the sandwich consisting of the decorative layer (12) and the wearing layer (16) is laminated together with the latter or calendered.
- 40
- 45
- 50
- 55

Revendications

1. Procédé de fabrication d'une plaque de plancher stratifiée comprenant une plaque de support (10) en bois ou en matériau dérivé du bois, en particulier en panneau de fibres à densité moyenne ou panneau de fibres à haute densité ou autres matières premières à croissance postérieure, par ex. du chanvre ou de la paille et un sandwich, laminé sur cette plaque de support (10), composé d'une couche décorative (12) et d'une couche d'usure (16) qui recouvre celle-ci, caractérisé en ce que, sur la face arrière de la couche décorative (12), on appose une couche en polyuréthane (14), que l'on lie solidement cette couche de polyuréthane (14) avec la

- couche décorative (12) et la couche d'usure (16) pour produire un stratifié et que l'on lie ensuite ce stratifié avec la plaque de support (10).
2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche décorative (12) est un papier décoratif.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que la couche décorative (12) est un papier décoratif à base cellulosique, avec un grammage de 30 à 80 g/m³, en particulier de 40 à 60 g/m³.
4. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) est un revêtement en polyuréthane à deux composants.
5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) présente une épaisseur de 100 à 5000 µm.
6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) présente une épaisseur de 500 à 2000 µm.
7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est une laque de polyuréthane, durcissable aux UV.
8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est une résine acrylique, durcie par faisceau électronique.
9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est un système de laque à deux composants réactif.
10. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est une feuille de polyester transparente.
11. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est une couche depolyoléfinie transparente.
12. Procédé selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que la plaque de support (10) est fabriquée à partir de matières premières à croissance postérieure, par ex. du chanvre ou de la paille.
13. Procédé selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) et / ou la couche de polyuréthane (14) sont constituées chacune de plusieurs couches.
14. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est constituée à partir de composants de polyuréthane aliphatiques ou aromatiques.
15. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) contient des matières de charge organiques ou inorganiques.
16. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) contient des particules minérales en sable siliceux, corindon ou carbure de silicium, pour empêcher le dérapage et réduire l'usure.
17. Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) est appliquée sur la couche décorative (12) à l'aide d'une coucheuse.
18. Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que la couche décorative (12) est, immédiatement après le durcissement au four de la couche de polyuréthane (14), stratifiée conjointement ou calandré avec celle-ci.
19. Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que le sandwich, composé de la couche décorative (12) et de la couche d'usure (16), est, après le durcissement au four de la couche de polyuréthane (14), stratifié conjointement ou calandré avec celle-ci.

